

e/n.
17 55 Hs.



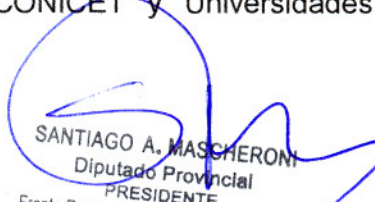
CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

CÁMARA DE DIPUTADOS	
MESA DE MOVIMIENTO	
23 DIC 2009	
Recibido.....	17 55 Hs.
Exp. N°.....	23365 F.P. UCR

PROYECTO DE COMUNICACIÓN
PEDIDO DE INFORMES

La Cámara de Diputados de la Provincia de Santa Fe, solicita al Poder Ejecutivo que a través de las áreas y organismos correspondientes, y con relación a la campaña de soja 2009-2010, informe lo siguiente:

- 1.- Si existe detección de la disminución del poder germinativo o bajo vigor en las semillas de soja en la campaña de referencia. En caso afirmativo se indicará el probable origen, los impactos que dicha situación pudiere causar en los modos productivos, el rinde estimado o incremento de agroquímicos y toda otra circunstancia que surgiere de la problemática referida.
- 2.- Si se ha detectado una merma o disponibilidad en la oferta de semillas en lo general o con respecto a determinadas variedades y calidades, indicando en tal caso los respectivos detalles.
- 3.- Se informará si existen normas o disposiciones regulatorias o prohibitivas de la utilización y/o experimentación de la biotecnología del tipo GURT (Genetic Use Restriction Technology - Tecnología genética de restricción de uso) o similares.
- 4.- A los fines de producir la más amplia información sobre el particular, se consultará a organismos técnicos nacionales, especialmente el INTA, CONICET y Universidades Nacionales.


SANTIAGO A. MASCHERONI
Diputado Provincial
PRESIDENTE
Frenta Progresista Cívico y Social-U.C.R.

Señor Presidente:

Desde distintos sectores de la producción y medios de comunicación especializados se viene alertando sobre el bajo poder y vigor germinativo de las semillas de soja para la presente campaña, lo que atentaría contra los rindes esperados, que algunos anunciaban como para batir récords. En tal aspecto, informes provenientes de comercializadores, esta situación sería consecuencia de las semillas de mala calidad, en razón que el porcentaje de semilla certificada que se vende es muy escaso, entre un 20 y 25 % del total de la implantada.

De confirmarse estas tendencias, los rindes esperados no serían alcanzados o en su defecto obligarían a los productores a realizar gastos extraordinarios, ya sea volver a sembrar o incrementar la cantidad y densidad de semillas por hectárea de siembra para compensar el bajo rinde.

Que sin perjuicio de las razones alegadas por distintos laboratorios privados, es preciso desde el Estado agotar todas las instancias de investigaciones y



CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

análisis descartando en forma total la posible contaminación de las semillas argentinas con otras variedades biotecnológicas. En especial se debe descartar de ser posible ello algún cruzamiento con las llamadas semillas suicidas o "Terminator" genéticamente manipuladas para ser estériles en segunda generación, restringiendo así su capacidad para germinar.

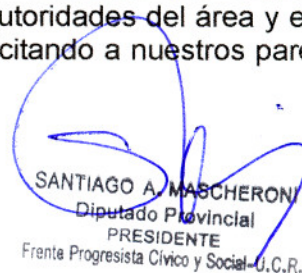
Esta tecnología, también conocida como Genetic Use Restriction Technology (GURT / Tecnología genética de restricción de uso), sería un medio para crear una dependencia absoluta de los agricultores con las compañías, ya que Terminator los obligaría a comprar semillas de las empresas ante cada estación de siembra. La misma ha sido ampliamente condenada por miles de organizaciones de la sociedad civil, campesinas, indígenas y ambientalistas de todo el globo, además de muchos científicos, autoridades tales como Jacques Diouf, Director de la FAO (Organización para la Agricultura y la Alimentación de Naciones Unidas), e instituciones internacionales de investigación agrícola como el CGIAR (Grupo Consultivo de Investigación Agrícola Internacional).

En el año 2000 el Convenio de Diversidad Biológica (CDB) estableció una moratoria de facto a la experimentación y comercialización de esta tecnología, no obstante Brasil e India han establecido en sus propias leyes prohibiciones nacionales a Terminator, desconociendo si Argentina ha tomado las previsiones del caso.

Estamos extremadamente preocupados porque las pocas pero poderosas transnacionales que controlan el mercado mundial de semillas y transgénicos, han intentado repetidamente quebrar la moratoria internacional, o por cualquier otro medio, legitimar el uso de esta tecnología.

Aunque las empresas arguyen que Terminator puede ser usado como mecanismo de "bioseguridad" para evitar la contaminación transgénica, informes científicos sometidos al Convenio de Diversidad Biológica, muestran que esta tecnología es tan compleja e inestable, que nunca cumplirá en totalidad su función de inhibir la reproducción de las semillas, por lo tanto, habría contaminación de todas formas, incluso peor por este tipo de construcción.

Por las razones expresadas entendemos prudente contar con información oficial en el marco de nuestra Provincia, si la situación que describen especialistas en la materia, está detectada o conocida por las autoridades del área y en su caso, qué medidas o acciones se implementan al respecto, solicitando a nuestros pares la aprobación del presente proyecto.


SANTIAGO A. MASCHERONI
Diputado Provincial
PRESIDENTE
Frente Progresista Cívico y Social - U.C.R.